Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/648,511	KANAYA, HIROYUKI								
Examiner	Art Unit	_							
Edgardo Ortiz	2815								

ISSUE CLASSIFICATION																					
	(	ORIĞIN	AL				CROSS REFERENCE(S)														
CLA	CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
257 295 257						306 388 310 311															
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 438							253		391	e	399										
11811 29 176						-				1											
410	0		29/	44														1			
418	a I	- 3	31 /	863													•				
UB	7	1 3	<u> </u>	113		<u></u>	<del> </del>			<del></del>	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	:				<u> </u>			
LI B	7	1 3	1 /		<del>}</del>			-													
1	(//		1 /		<del>'                                    </del>		<u> </u>			1					-			1			
IV	AN	1	6/	H/-	9/0	4		0.		<b>/.</b>				Ι,	otal C	laime	Δllow	ed: 🖘	20		
>	(Asa)	stant E	YU ()	נא) ונ	oate)	`	y					<u> </u>		-   '	Otai O	iaiiiis		eu. g			
1	(133)	Starit L.	Aarriirie		/ale)		_	ALLA				9/	20/	,		O.G.		0	.G.		
M	ne	h		011	14		F	PRIMA			NER	6/6	90	t		Claim(	s)		t Fig.		
(Le	egal Ins	strumer	nts Exa	miner)	(Date	<b>(2)</b>		(Prin	nary Exa	aminer)		/(Date	e) <i>V</i>		=	1		2	な		
					y.	:			·		•	• •	12.0		*						
$\square$	Claims	renur	nbere	d in th	ie sam	e orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant		PA .		⊢ □	D.		□R	.1.47		
	व		_	ल			ਬ			a		_	al		_	al			व		
Final	Original		Final	Original		Final	Original	right is	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
	ō		"-	ŏ		<b>"</b>	Ŏ		ш	ō		Щ	jō		".	Ö	. ` .	Щ	ŏ		
	1			31			61			91			121			151	. · · · · ·		181		
	2			32			62			92			122	. 1		152			182		
	3	-		33			63 64			93 94			123			153 154	,		183 184		
	5	1		35	:		65			95			125			155			185		
	6			36			66			96			126			156			186		
	7			37	-		67			97			127			157			187		
	8	· ·		38 39			68 69			98 99			128 129			158 159	[; 		188 189		
	10		<b></b>	40			70			100			130			160			190		
	11			41			71			101			131			161			191		
	12			42			72			102			132			162			192		
	13 14			43			73 74			103 104			133		-	163 164			193 194		
	15			45			75			104			135			165			194		
	16	]		46			76			106			136			166			196		
	17	0		47			77			107			137			167	1 ti		197		
	18 19			48			78		_	108			138	14 Ain		168			198		
	20			49 50			79 80			109 110		<u> </u>	139			169 170			199 200		
	21			51	ener in the second		81			111			141			171			201		
	22	i.		52			82			112			142			172			202		
	23	:		53	,		83			113		<u></u>	143			173	*		203		
	24			54 55	turi e		84 85	<b> </b>		114			144			174 175	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	204		
	26			56		n firen	86			116			146			176	6		206		
	27			57			87			117			147	. 5		177			207		
	28			58			88			118			148			178			208		
	29			59			89			119			149			179			209		
	30	Ι	<u></u>	60	L		90	<u> </u>	l	120	<u> </u>	<u> </u>	150		<u> </u>	180	<u></u>		210		